

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: ard@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.amkodor.nt-rt.ru

Экскаваторы 814 Амкодор

Экскаватор АМКОДОР 814 предназначен для разработки немерзлых грунтов категории I-IV, а также предварительно разрыхленных мёрзлых и скальных грунтов. Основной особенностью экскаватора является его многофункциональность. Благодаря использованию сменного рабочего оборудования (рукоять 1.9 м., 3.0 м., 3.6 м., а также ковш экскавационный 0.32 м³, 0.5 м³, 0.65 м³ и очистной 0.4 м³) может использоваться в промышленном, транспортном и городском строительстве, сельском и мелиоративном хозяйстве.



В экскаваторе повышен уровень безопасности и комфорта оператора: установлен кондиционер и удобное специальное сиденье удовлетворяющее требованиям безопасности ГОСТ 20062-96.

Обзор серии

АМКОДОР 814 укомплектован мостами и КПП компании NAF (Германия), комплект гидравлики Linde (Германия), фильтрация Filtrec (Италия), гидрошарнир компании HBS Transmittal (Италия). Применение высококачественных комплектующих ведущих мировых производителей позволяет обеспечить безотказную работу всех систем и механизмов на высокотехнологичном уровне.

По рабочему оборудованию выведена дополнительная линия, для установки гидромолота.

Двигатель

Д-245.9

Мощность, кВт

77

Частота вращения вала двигателя, об/мин

2200

Клиренс, мм

300

Продолжительность рабочего цикла, сек	16
Частота вращения поворотной платформы, мин ¹	11
Техническая производительность, м ³ /час, не менее	95
Вес экскаватора в стандартном исполнении, не более, кг	13 500
Скорость передвижения, км/ч	30
Наибольшее усилие копания, кН	95
Давление в системе экскаватора, МПа	32
Геометрические характеристики, мм:	
Длина	8900
Ширина	2500
Высота	3300

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: ard@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.amkodor.nt-rt.ru